Available Copy

Ind	lex of	Claims	•

Applicant(s)/Patent under Application/Control No. Reexamination HORTON, MARK 10/762,642 Art Unit Examiner 3724 Jason Prone

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Date

Appeal A 0 Objected

Date

		_	_				J		_	_	
	aim	1			_	Dat	_				1
⊢ "		⊢	_	<u>.</u>	' '	791	Ť	T	Т	Т	1
=	Original	lδ	g	12						ı	
Final	:∰5	9/26/05	4/26/06	2	i	l				ı	
"	ŏ	&	₹	17						l	
-		-	-	13	┝	⊢	├	⊢	⊢	╁	┨.
-	1 2	1	7	Υ,	<u>-</u>	├	⊬	⊢	⊢	⊢	1
	2			~	┝╌	⊢	▙	├ ─	╀╌	₩	-
-	3 4 5	7	7	4	<u> </u>	├-	├	⊢	⊢	├-	ł
<u> </u>	4	1	7	~	<u> </u>	⊢	├-	├-	-	⊢	ł
<u> </u>	Ž	1	7	<u>لــــ</u>	┡	┡	-	⊢	┞-	├-	ł
<u> </u>	6	1	7	۷,	ļ	<u> </u>	⊢	├-	├		ł
\vdash	7	7	44	Υ,	<u> </u>	⊢	ļ	₩	├-	┝	ł
	8			1	_	⊢	Ŀ	╀	<u> </u>	┝	1
<u> </u>	9	7	-	~	<u></u>	-	<u> </u>	┞	┝	-	
	10	7	/	~	-	 	 	⊢	-	⊢	ł
	1/1	7	 , 	\vdash	\vdash	⊢	H	├-	├	├-	ŀ
-	12		77	-	├-	⊢	\vdash	├	 	├	i.
\vdash	13	4	4	4	├		-	⊢	├	┥	1
	14	7	7	\	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	1
	15	7	7	Y	H	-	\vdash	\vdash	-	-	1 -
\vdash	16 17	7	7	V	-	⊢	⊢	├	-	⊢	ł
-	17	~		✓	\vdash		┝	\vdash	⊢	⊢	ŀ
\vdash	18 19	_	~	*	_	l-	-	⊢	┝	⊢	ľ
—	19	_	4	Υ,	_	-	┝	-	┝	-	
_	20		~	V		⊢	⊢	-	├		l
	21 22		Н	_	<u> </u>		⊢	\vdash	-		
\vdash	23		\vdash	_	_	├	-	├	 	-	
\vdash			_	_	_	 		├-	<u> </u>	⊢	
\vdash	24	-	Н		-	⊢	⊢	-	⊢	┢	
\vdash	25	Н	-	-	_	⊢	├	-	⊢	┢╾	
\vdash	26 27	Н	Н	_	-	⊢	⊢	-	-	┢	
\vdash	28	$\overline{}$	-	_	_	⊢	├	-	-	├	
-	29	Н	-	_	_	-	┝	-	-	╀	3 . :
\vdash	30	Н	\vdash			⊢	H	┝	-	⊢	ľ
\vdash	31	Н		\dashv	-	-	⊢	_	┝	┝	
\vdash	32	\vdash		\vdash	\vdash	┝	\vdash	-	-	-	l
\vdash	33	\dashv		\vdash		Н	\vdash	 	-	\vdash	
\vdash	34	\dashv	-	-	_	Η-	 	┝	 	┢	
-	35	-	\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
$\vdash\vdash\vdash$	36	\dashv	-			-	\vdash	-	-	Н	l
\vdash	37	\dashv	\dashv			-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	l
\vdash	38		\dashv	\dashv		\vdash	\vdash			Н	l
\vdash	39	\dashv		\dashv					\vdash		l
\vdash	40		\dashv	\dashv		-	\vdash	-	-	Н	
\vdash	41	\dashv	-	-	-	-	-	-	-		l
\vdash	42	\dashv	\dashv	-			_	-	\vdash	\vdash	l
\vdash	43_	-	\dashv	\neg	\dashv	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	
 	44	\dashv	-	\dashv	-		Н		<u> </u>		
\vdash	45	\dashv	ᅱ	$\overline{\cdot}$		H	Н			Н	Ì
\vdash	46	-		-	-	\vdash	\vdash	H	Н	Н	
\vdash	47	\dashv	-	\dashv	\dashv		\vdash	Н		Н	
┌─┤	48	一	-	\dashv	-	\dashv	\vdash	\dashv	-	Н	
	49		-1	-	\dashv	\dashv	\neg			Н	
\vdash	50		┪			\dashv		\vdash	\vdash	Н	
	55					_				-	

-		_	+	~	~	_	T -	_	_	_	1	1
	Final	Original										
Н	_	51 52	1	┢	r	T	1	T	Т	T		١
-	_	52	T		1		Т		Г		Т	1
上		53	1		✝	Т	1	1			_	1
\vdash	_	54	1	Т	1	t	T		\vdash	_		1
\vdash	_	55		1	1	1	1	T	Г		Г	1
\vdash		56		_		\vdash	-	Т	Г			1
\vdash		57	_	Т	Т	Т		1	┪	Г		١
\vdash	•	58	\vdash	┪	Т	1	Г	Г				1
Н		59	1		1	1		İ		_		1
\vdash		60	Т	\vdash	-	1	Т	П	Г	Т	Г	1
		61	\vdash	Т	Т	⇈	Т		Г			١
\vdash		62	1	Т	Т	Г	Г					1
Г		63	1			Τ		П		Г	Г	1
Г		63 64		Г			<u> </u>	Г				1
		65	Π				Г	Г				١
\vdash	_	66				Г	П	П				1
.		66 67					Г	П				١
Г		68						Г				Ì
Г		69	Г	Π	Π		Г					1
Г		70				Г		Ι.				1
Г		71			Г]
Г		72			Π							
		73						\Box				l
		74										l
		75	L	L	L	L	_	<u></u>	L			ı
·L		76 77	L	L.	L	L	ᆫ	匚				١
·L		77	Ļ			_	_	L_		_	_	ļ.
╌		78		L_	L	<u> </u>	_	_	_	_	٠	
╌		79	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ,	ļ	<u> </u>	_			ŀ
┡		80	<u> </u>	Ŀ	L	_	<u> </u>	<u> </u>			_	l
\vdash		81	L	ļ	ļ	ļ	ш	-	Н		_	l
\vdash	_	82	Ŀ	 - -			_	<u> </u>	\vdash	Ш	_	l
\vdash	_	83	├-	⊢	 - -			⊢				٠
\vdash		84 85	-	├		\vdash	\vdash		Н		H	l
\vdash	_	86	⊢	H	⊢	\vdash	-	├	-	_	_	
\vdash	-	87	-	Н	┢	\vdash	_	┝	Н		_	
\vdash	-	88	\vdash	 	┝		-	⊢		-		
\vdash	\dashv	89	-	-	┢		-	┢	Н			l
-	\neg	90	\vdash	-	-	H	_	-			_	l
\vdash		91	-	Н	Г		_	\vdash				l
\vdash		92										١
Г		93	П		Г		П	Г				
T		94				\Box						
		95										
		96										
		97										
		98										
L		99						\Box		ᆚ	_	
L		100				Ш				ᆚ		

101		Final	Original									
102			101	\vdash	Н	\vdash	-	┪	_	\vdash		
104	.3.		102	┢	┝	\vdash	-	_	-	-	H	
104			102	\vdash	Н	-	\vdash	⊢	-	\vdash	┢	ŀ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 1		103	Н	Н	ļ.	-	-	-	-	-	ŀ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104	Ш				┡	_	Ш	_	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i		105	Ш							Ш	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			106					_	L	Ш		- 2
108 109 110 111	٠.		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			109									
113	- 1		110			-						
113			111									
113	١.		112					_		П		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	·		113			-	_					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	٠ ا		114				_		Т	$\overline{}$	П	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	•		115				_	_		П		_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		116		\vdash	Н				т		
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		117	\dashv	-	Н		-		-		
119	-		110	\dashv	Н	-	\vdash			Н	-	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	١		110		-	-	_	-				_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		119	_				-	_		_	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		120	-	_	Н	_	-				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			121			_		-				-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			122	\Box				-	•		_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ı		123	-	-					Н	_	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		124	\Box	\dashv		_				_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 1		125	\dashv	_	-		_	<u> </u>	-	_	-
128	4		126	\Box	-			_		_		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	3		127		\dashv		_	_	Ш	\dashv	-	_
130			128		\dashv	_			Н	\dashv	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٠		129		-	_		_	_	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			130	-	_	_		_		\dashv		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Į.		131						_	_		_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 1		132								_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Į		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	l		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Į		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	[136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	[137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148	[139									
142 143 144 145 146 147 148 149			140									•
143 144 145 146 147 148			141									
143 144 145 146 147 148			142									
145 146			143									
146			144									
147 148 149			145								_	
147 148 149			146			·				\sqcup	[]
148	[147]]		$oldsymbol{\perp}$	
149	[]	148		[]		\Box	
150	ſ		149	\Box								
	[150		\Box	\Box	\Box			\Box		